



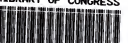
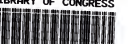




clc 96000428
(cont.)









X Collection

INDEX









Page: 1

Barcode Number	Box Number	Total of Volumes	Call Number
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 938 6	1011	12	LT360 .B8 (1951-1952) no. 1-12
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 939 8	1012	9	LT360 .B8 (1951-1960) no. 1-9
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 940 4	1013	5	LT360 .B8 (1951-1953) no. 1-5
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 941 6	1014	23	LT360 .B8 (1949-1955) no. 1-23
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 942 8	1015	15	LT360 .B8 (1952-1957) no. 1-15
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 943 A	1016	11	LT360 .C97 (1952) no. 1-11
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 944 1	1017	12	LT360 .C97 (1952-1953) no. 1-12
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 945 3	1018	11	LT360 .C97 (1953) no. 1-11





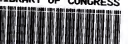


X CollectionINDEXPage: 2

Barcode Number	Box Number	Total of Volumes	Call Number
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 946 5	1019	12	LT360.C97 (1961-1963) no. 1-12
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 947 7	1020	17	LT360.C97 (1950-1953) no. 1-17
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 948 9	1021	12	LT360.C97 (1951-1953) no. 1-12
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 949 0	1022	7	LT360.C97 (1960) no. 1-7
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 950 7	1023	8	LT360.C97 (1959) no. 1-8
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 951 9	1024	11	LT360.C97 (1958-1959) no. 1-11
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 952 0	1025	9	LT360.C97 (1961-1962) no. 1-9
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 953 2	1026	6	LT360.C97 (1952-1953) no. 1-6

X CollectionINDEXPage: 3

Barcode Number	Box Number	Total of Volumes	Call Number
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 954 4	1027	8	LT360 .C97 (1952) no. 1-8
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 955 6	1028	8	LTJ60 .C97 (1952-1953) no. 1-8
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 956 8	1029	12	LT360 .C97 (1952) no. 1-12
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 957 A	1030	15	LT360 .C97 (1950-1952) no. 1-15
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 958 1	1031	11	LT360 .C97 (1952-1953) no. 1-11
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 972 6	1032	7	LT360 .C97 (1959) no. 1-7
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 973 8	1033A	16	LT360 .C97 (1956-1958) no. 1-16
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 974 A	1033B	5	LT360 .C97 (1958-1959) no. 16-21

X CollectionINDEXPage: 4

Barcode Number	Box Number	Total of Volumes	Call Number
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 975 1	1034	11	LT360.C97 (1952-1953) no. 1-11
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 976 3	1035	8	LT360.C97 (1952-1953) no. 1-8
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 977 5	1036	7	LT360.C97 (1952) no. 1-7
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 978 7	1037	8	LT360.C97 (1958-1959) no. 1-8
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 979 9	1038	15	LT360.C97 (1958) no. 1-15
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 980 5	1039	11	LT360.C97 (1952) no. 1-11
LIBRARY OF CONGRESS  0 021 174 981 7	1040	10	LT360.C97 (1952) no. 1-10

1. 297 UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

Masarykova universita v Brně

Fakulta přírodovědecká

REAL

#1

ORGANICKÁ CHEMIE I.

Prof. Dr. Jaromír Hadáček - RNDr. Emil Rabušic

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X 350

C97

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL



REAL

Karlova universita v Praze

Fakulta přírodovědecká

#2

Organická chemie theoretická III.

Doc. Dr Jaroslav Staněk

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X-LT 360
C 97

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL



EEAG

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta strojní

#3

Mechanické zkoušení kovů

Prof. Ing. Dr. Vojtěch Jareš

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

XLT 360

097

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta speciálních nauk

REAL

#4

Praktikum z technické metronomie

Dr Jaroslav Nussberger

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X-LT 360

.C 97

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta architektury a pozemního stavitelství

EEAL

45

Stavitelství pozemní I.

Prof. Ing. arch. Otakar Schmidt

Státní pedagogické nakladatelství

Praha

X-LT 360

C97

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

České vysoké učení technické
v Praze

Fakulta chemická

#6
EEAL

Anorganická technologie

Elektrotermické a elektrochemické pochody

I. díl

Sešit 1.

Ing. Dr. Albert Regner

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X-LT 360

.C97

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta elektrotechnická

EEAL

#7

Konstruktivní vysokofrekvenční elektrotechnika

Prof. Ing. Dr. Josef Stránský

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X-LI 36Q

1097

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta zemědělská a lesnická

STAVEBNÍ HMOTY POZEMNÍ STAVBY

ING. ALFRED ŠOUREK

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X-LT 360

.C97

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

5
AL
5



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta elektrotechnická

EEAT

#9

Základy operátorového počtu

Díl I.

Prof. Dr Zdeněk Pírko

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

XLT 360

.C47

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

Karlova universita v Praze

Fakulta filologická

#10

ŠPANĚLSKÁ MLUVNICE

Díl I.

Dr Libuše Prokopová

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X-L T 360

297

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta zemědělská a lesnická

OCHRANA LESŮ II.

Prof. Ing. Dr. Antonín Pfeffer - Ing. Michal Kudela

Státní pedagogické nakladatelství
Praha

X-LT 360

297

UČEBNÍ TEXTY VYSOKÝCH ŠKOL



České vysoké učení technické v Praze

Fakulta chemická

EEAL

12

Příklady výpočtů z fyzikálních method analytických

Ing. Dr. František Čůta - Ing. Jaroslav Borecký - Ing. Bohumil Polej

Státní pedagogické nakladatelství
Praha